

⑯ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑯ Offenlegungsschrift
⑯ DE 195 19 147 A 1

⑯ Int. Cl. 9:
A 61 M 5/20
A 61 M 5/315

DE 195 19 147 A 1

⑯ Aktenzeichen: 195 19 147.1
⑯ Anmeldetag: 30. 5. 95
⑯ Offenlegungstag: 7. 12. 95

⑯ Innere Priorität: ⑯ ⑯ ⑯
30.05.94 DE 44 18 824.2

⑯ Anmelder:
Medico Development Investment Co., Ascona, CH
⑯ Vertreter:
Raible, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 70192 Stuttgart

⑯ Erfinder:
Bechtold, Herbert, 71139 Ehningen, DE; Gabriel, Jochen, Dipl.-Kaufm., 70192 Stuttgart, DE

~ USP
6,241,709

⑯ Injektionsgerät

⑯ Die Erfindung betrifft ein Injektionsgerät (130) mit einem Gehäuse (132, 150) und einem relativ zu diesem zwischen einer distalen und einer proximalen Endstellung verschiebbaren Behälter für eine Injektionsflüssigkeit, ferner mit einem Stößel zum Beaufschlagen eines in diesem Behälter vorgesehenen Kolbens zwecks Auspressen von Flüssigkeit aus dem Behälter. Zwischen dem Stößel und dem Behälter ist eine Antriebsverbindung vorgesehen, welche in der distalen Endstellung des Behälters sowohl in proximaler wie in distaler Richtung wirksam ist, in der proximalen Endstellung des Behälters aber nur bei Bewegung des Stößels in distaler Richtung. Die Dosis ist durch Längsverstellung eines Gehäuseteils (150) relativ zu einem anderen Gehäuseteil (132) einstellbar.

